⑩ 日本 国 特 許 庁 (J P)

①実用新案出願公告

⑫実用新案公報(Y2)

 $\Psi 2 - 4319$

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷❷公告 平成2年(1990)1月31日

F 16 M 13/02 13/02

D 7312-3G HS 7312-7312-3G

(全5頁)

❷考案の名称

旋回駆動装置

和実 瓸 昭56-14472 69公 囲 昭57-128274

22出 顧 昭56(1981)2月3日 ❷昭57(1982)8月10日

個考 案 者 佐 族 進 個考 案 者 庄 司 充 顖 砂出 人 株式会社ミカ 3

東京都千代田区麴町1丁目10番地1 株式会社ミカミ内 東京都千代田区麴町1丁目10番地1 株式会社ミカミ内

東京都千代田区麴町1丁目10番地1

70代理 人 弁理士 広瀬 和彦

査 官 田 秀

1

2

匈実用新宴登録請求の節囲

- (1) 固定部には水平旋回部を水平方向に回動可能 に設け、該水平旋回部には電気機器を内蔵した 垂直旋回部を垂直方向に回動可能に設けてなる 旋回駆動装置において、前記固定部には水平旋 5 回部の支持軸を兼ねた中空状の第1の通線軸を **垂直方向に固着して設け、該第1の通線軸には** 水平旋回部を回動可能に設け、該水平旋回部に は垂直旋回部の支持軸を兼ねた中空状の第2の 2の通線軸には垂直旋回部を固着して設け、し かも前記第1、第2の通線軸には一端が固定部 に至り、水平旋回部内を通つて他端が垂直旋回 部に至るケーブルを挿通して設けたことを特徴 とする旋回駆動装置。
- (2) 前記ケーブルは垂直旋回部内において該垂直 旋回部側のケーブルとコネクタにより接続され てなる実用新案登録請求の範囲(1)項記載の旋回 駆動装置。
- ビジョンカメラ装置または照明装置である実用 新案登録請求の範囲(1)項記載の旋回駆動装置。
- (4) 前記垂直旋回部は電気機器を内蔵するケーシ ングと、該ケーシングの下面に取付けられると 構成してなる実用新案登録請求の範囲(1)項記載 の旋回駆動装置。

(5) 水平旋回部内には前記第1、第2の通線軸を 回動するためのモータを内蔵してなる実用新家 登録請求の範囲(1)項配載の旋回駆動装置。

考案の詳細な説明

本考案は、例えばテレビジョンカメラ装置やサ ーチライト等の照明装置を遠隔操作により水平、 垂直方向に旋回させるための旋回駆動装置に関す

一般に、駅のブラットホームには電車乗降客の 通線軸を回動可能かつ水平方向に配設し、該第 10 状況を映像するためのテレビジョンカメラが備え られ、このテレビジョンカメラは遼隔操作により 水平、垂直方向に旋回しうるように旋回駆動装置。 に取付けられている。

即ち、第1図及び第2図は従来技術による旋回 15 駆動装置を示し、図中1は柱や壁面取付プラケッ ト等に取付けられる固定部で、該固定部1には水 平旋回部2が水平方向(第1図中H-H方向)に 回動可能に設けられ、該水平旋回部2にはテレビ ジョンカメラ装置または照明装置等の電気機器を (3) 前記垂直旋回部に内蔵される電気機器はテレ 20 内蔵した垂直旋回部3が垂直方向(第1図中V-V方向)に回動可能に設けられている。4は商用 電顔及び遠隔の制御器に接続されるケーブルで、 該ケーブル4はコネクタ5により固定部1個壁に 設けられたコネクタ6と接続され、該コネクタ6 共に前記第2の通線軸に固着された架台とから 25 からのケーブルは第1図中の点線で示すように固 定部1から水平旋回部2内を介して該水平旋回部 2の側壁に設けられたコネクタ7と接続されて

3

い。8は垂直旋回部3の底壁から外部に導出され たケーブルで、該ケーブル 8 はその先端に設けら れたコネクタ9により前記コネクタ7と接続され

このような旋回駆動装置において、逸隔の制御 器を操作することにより水平旋回部2内に設けら れたモータ (図示せず) により、該水平旋回部2 を水平方向に回動させ、また垂直旋回部3を垂直 方向に回動させる。

外高所、寒冷地、直射日光が照射する場所等自然 条件の厳しい場所で使用されることが多く、第1 図及び第2図に示す従来技術によるものにあつて はケーブル8が外部に露出しているため、風雨、 · あおられて無理なたわみが発生し、また鳥類によ る被害等機多の欠点があつた。一方、旋回駆動装 置を屋内で使用する場合でも、工場の熱源付近で 使用ときには輻射熱のためケーブル8が破損する。 欠点があり、また劇場内等で使用される照明用の 20 る。 旋回駆動装置にあつては、ケーブル8が垂れ下つ て美観上好ましくないという欠点があつた。

本考案はこのような従来技術による旋回駆動装 置の欠点を改良したもので、以下これを第3図及 び第4図に示す実施例と共に説明する。

図面において、11は柱や壁面取付ブラケット 等に取付けられる固定部を示し、該固定部 11に は水平旋回部12の支持軸を兼ね、中空孔13A を有する第1の通線軸13が垂直方向に固着して には軸受14が介挿され、核水平旋回部12は通 線軸13に対して回動可能に支持されている。前 記通線軸13には歯車15が固着され、該歯車1 5は中間歯車16を介して水平旋回部12に取付 けられた水平回転用モータ17の出力歯車17A 35 と嚙合し、モータ17が回転することにより出力 歯車17Aを介して中間歯車16が歯車15の周 囲を所定角度回動するように構成されている。

18. 18は中空孔18A, 18Aを有する第 3の通線軸を示し、各通線軸 18は水平旋回部 1 2の上方部分に形成された軸受部12A, 12A 間に水平方向に配設され、各軸受部12Aと通線 軸18との間には軸受19,19が介挿され、該 各通線軸18は水平旋回部12に対して回動可能

に支持されている。

次に、20は垂直旋回部を示し、眩垂直旋回部 20はテレビジョンカメラ装置、照明装置等の電 気機器を内蔵するケーシング20Aと、該ケーシ ング20A下面に取付けられた架台20Bとから なり、該架台20Bは前記通線軸18,18に固 着して設けられている。従つて、通線軸18は垂 直旋回部20の支持軸も兼ねることになる。な お、本実施例の場合ケーシング20A内にはカメ しかし、このような旋回駆動装置は駅舎等の屋 10 ラ21A、電動ズームレンズ21B、透過ガラス 21C等からなるテレビジョンカメラ装置21が 内蔵されている (第3図参照)。また、前記通線 軸18,18のうち図中左方の通線軸18には歯 車22が固着され、該歯車22は中間歯車23を 太陽光等のために該ケーブル8が風化し、強風に 15 介して水平旋回部 12 に取付けられた垂直回転用 モータ24の出力歯車24Aと嚙合し、モータ2 4が回転することにより出力歯車24A、中間箘 車23を介して歯車22が通線軸18、垂直旋回 部20と一体的に回動するように構成されてい

さらに、25は商用電源、遠隔の制御器に接続 されるケーブルで、該ケーブル25はコネクタ2 6により固定部11側壁に設けられたコネクタ2 7と接続されている。コネクタ27には一端が固 **25 定部 1 1 内で 1 乃至数巻巻回されたケーブル 2 8** が接続され、該ケーブル28は第1の通線軸13 の中空孔13A内に挿通されると共に、第2の通 線軸 1 8 の中空孔 1 8 A内に挿通され、その他端 は垂直旋回部20の架台20B内に臨み、コネク 設けられ、該通線軸13と水平旋回部12との間 30 タ29が接続されている。前記コネクタ29には 垂直旋回部20側のコネクタ30が接続され、該 コネクタ30からのケーブル31A, 31B, 3 1 Cはカメラ21A、レンズ21B、透過ガラス 210に設けられたセンサ等に接続されている。 32はコネクタ29、30を保持するために垂直 旋回部20に設けられたコネクタ保持部材であ る。

> 以上のように構成される旋回駆動装置によれ ば、制御器からの信号により水平回転用モータ1 7を回転すると、中間歯車18は水平旋回部12 と共に第1の通線軸13に設けられた歯車15の 周囲を水平方向に所定角度旋回する。また、垂直 回転用モータ24を回転すると中間歯車23は歯 車22を回動し、該歯車22と一体の第2の通線

軸18を介して垂直旋回部20を垂直方向に所定 角度旋回する。

然るに、一端が固定部11のコネクタ27に接 続され他端が垂直旋回部20内でコネクタ30に. 接続されたケーブル28は、第1、第2の通線軸 5 13, 18内に挿通されると共に、大部分が水平 回転部12内に収納され、外部に露出していない から、従来技術による種々の欠点を解消すること ができ、しかもコネクタ29,30を防水型コネ クタとする必要がなく、ケーシング28を低廉な 10 ケーブルを使用することができる。

なお、本考案の実施例においては第2の通線軸 18, 18は共に中空孔18A, 18Aを有する ものとして述べたが、ケーブル28を挿通する側 の通線軸のみに中空孔を穿設すればよい。また、15 図面の簡単な説明 通線軸18は必ずしも2個とする必要はなく、垂 直旋回部20を片持支持とする場合には通線軸1 8は1個としてもよい。さらに、垂直旋回部20 内にはテレビジョンカメラ装置21を内蔵するも 彩変更板、電動アイリス機構等からなる照明装置 を内蔵するものであつてもよい。

本考案の旋回駆動装置は以上詳細に述べた如く であつて、下記各項の効果を奏する。

て水平旋回部を通り、外部に露出する部分がな いから、旋回駆動装置を高所、寒冷地、直射日 光の照射する場所等自然条件の厳しい屋外で使 用しても、従来技術の如く風雨、太陽光等によ

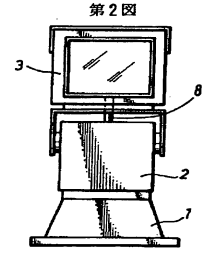
第1図

りケーブルが風化し、無理なたわみが生じた り、また鳥類による被害等が発生する恐れがな W.

- ② 前記①項に関連して屋内で使用する場合に も、ケーブルの垂れ下りにより美観を損うこと がなく、また工場の熱源付近で使用する場合に も輻射熱の影響でケーブルが破損してしまう事 態を防止しうる。
- ③ ケーブルの他端と垂直旋回部との間に設けら れるコネクタは雨水に浸されることがないか ら、従来技術の如く防水型コネクタとする必要 がなく、ケーブルも外部に露出させて使用する ものに比較して安価なケーブルを使用すること ができるから、低廉に製造することができる。

第1図及び第2図は従来技術による旋回駆動装 置を示し、第1図はその全体外観図、第2図は第 1図の左側面図、第3図及び第4図は本考案に係 る旋回駆動装置を示し、第3図は一部を破断にし のとして述べたが、これに限ることなく光顔、色 20 た全体外観図、第4図は一部を省略した第3図の Ⅳ一Ⅳ矢示方向断面図である。

11……固定部、12……水平旋回部、13… …第1の通線軸、14,19……軸受、15,1 6, 22, 23……歯車、17, 24……モー ① 固定部から垂直旋回部に至るケーブルはすべ 25 夕、18……第2の通線軸、20……垂直旋回 部、20A……ケーシング、20B……架台、2 5, 28, 31……ケーブル、26, 27, 2 9,30……コネクタ。



-- 359 --



